(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/008923 A2

(51) 国際特許分類7: H04B 10/04, 10/18, H04J 13/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010228

(22) 国際出願日:

2004年7月16日(16.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-275601 2003年7月16日(16.07.2003) ЛР 特願2003-303234 2003年8月27日(27.08.2003) ЛР 特願2003-401734 2003年12月1日(01.12.2003) JР

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電 信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELE-PHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008116 東京都 千代田区大手町二丁目3番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉野 學 (YOSHINO, Manabu) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武 蔵野市緑町三丁目9番11号 NTT 知的財産セ ンタ内 Tokyo (JP). 三鬼 準基 (MIKI, Noriki) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町三丁目9番11号 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 草野 卓,外(KUSANO, Takashi et al.); 〒 1600022 東京都新宿区新宿三丁目1番 2 2号 新宿NSO ビル4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \Box \gamma / \uparrow$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

第17条(2)(a)に基づく宜言;要約なし;国際調査 機関により点検されていない発明の名称。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: OPTICAL COMMUNICATION SYSTEM USING OPTICAL FREQUENCY CODE, OPTICAL TRANSMISSION DE-VICE AND OPTICAL RECEPTION DEVICE THEREOF, AND REFLECTION TYPE OPTICAL COMMUNICATION DEVICE

(54)発明の名称:光周波数符号を用いる光通信システム、その光送信装置及び光受信装置、反射型光通信装置

(57) Abstract:

(57) 要約:



